

丝路国际卫视联盟在陕西成立

6月4日,由国家新闻出版广电总局国际司、中共陕西省委对外宣传办公室、陕西省人民政府外事办公室、陕西广播电视台主办,陕西广电卫星传媒集团承办的"丝路国际卫视联盟合作联席会议"在陕西西安举行,来自国内8家电视台及哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、意大利、伊朗、印度等国的电视台以及其他丝路沿线国家的媒体人共聚古城,就共同打造搭建"一带一路"媒体共享平台展开交流。联席会议上,由全球18家电视台共同参与的丝路国际卫视联盟同时宣告成立。



出版融合发展(工信集团)重点实验室 在京揭牌

6月6日,出版融合发展(工信集团)重点实验室揭牌暨融合发展成果展在人民邮电出版社举行。此次揭牌的出版融合发展(工信集团)重点实验室旨在开展认知计算技术、大数据技术和异构资源组织与知识服务技术在出版融合业务中的应用研究,探索专业出版单位的转型机制和模式创新。

首届中国报业版权大会在京召开

6月9日,首届中国报业版权大会在北京召开。会议以"保护、合作、共赢"为主题,旨在加强中国报业版权的保护力度,提升中国报业版权制度化、规范化管理水平,提升各报业媒体的安全运营水平,为中国报业提供媒体版权服务,促进中国报业健康持续发展。会上宣读并通过了《中国报业版权自律宣言》。

国家新闻出版广电总局印 发《关于进一步加强网络 视听节目创作播出管理的 通知》

国家新闻出版广电总局于6月1日印发《关 于进一步加强网络视听节目创作播出管理的通 知》,对网络视听节目的创作播出提出进一步 要求。其中《通知》强调,未通过审查的电视 剧、电影,不得作为网络剧、网络电影上网播 出。导向不正确的电视综艺节目,也不得以网 络综艺节目的名义在互联网、IPTV、互联网电 视上播出。不允许在广播电视播出的节目,同 样不允许在互联网(含移动互联网)上播出。 禁止在互联网(含移动互联网)上传播的节目, 也不得在广播电视上播出。不得在互联网(含 移动互联网)、广播电视等任何平台上以任何 形式传播所谓"完整版"、"未删减版"、"未 删节版"及"被删片断"等节目(含镜头片断)。 网络视听节目进入广播电台、电视台, 要按照 相关管理规定重新审核。

《红色气质》荣获优秀国 产纪录片短片奖

6月12日第五届优秀国产纪录片及创作人才扶持项目表彰活动在上海举行。此次国家新闻出版广电总局对2016年度创作的优秀纪录片作品及为行业作出积极贡献的纪录片人进行表彰,经评选,共有11类65项国产纪录片、人才、机构入选2016年度优秀国产纪录片及创作人才扶持项目。其中,《红色气质》《我从新疆来》《让候鸟飞》等10部作品荣获优秀国产纪录片短片。

总局出版融合发展(浙报集团)重点实验室揭牌

6月15日,国家新闻出版广电总局出版融合发展(浙报集团)重点实验室在杭州揭牌,浙江日报报业集团发布未来3年内容与技术创新融合的实验室发展规划。该重点实验室将秉承"数据驱动新闻、智能重构媒体"的理念,汇集浙报集团行业研究与技术研发力量,围绕大数据、智能推荐、媒体云模式等多个课题展开科研与开发。



EMC: 传统 IT 和新 IT 并行推进

6月22日, EMC 在北京举行"中国业务发展暨数字化转型趋势交流会"。新任 EMC 大中华区总裁谭仲良率领新团队正式亮相,就客户、合作伙伴关心的市场趋势、EMC 中国未来的发展以及措施与在场媒体及直播观众进行交流。

根据 Enterprise Strategy Group (ESG)进行的一项最新研究显示,95%的受访者认为,他们的组织有可能落后于正快速行动的小型同行,后者正在变革其 IT 基础架构、流程和交付方式,以加速实现数字化业务转型的目标。下一步,EMC 将抓住客户向数字化转型的机遇,积极地调整自身策略,成为客户转型的助力,同时完成自身的转型。

谭仲良提出两条腿走路的策略。一方面,EMC 在中国的业务近几年保持着非常高的增长速度,所以还会继续发力,提升在传统 IT 市场的份额。另一方面,抓住数字化转型的机遇,与公有云、物联网、人工智能企业密切合作,抢占 EMC 在新IT 市场的份额。

会上发布了 EMC 全系列产品更新,包括:EMC 高端存储系列 VMAX、EMC 中端存储系列 Unity、EMC 横向扩展全闪存存储 XtremIO、EMC 软件定义存储 ScaleIO、EMC 横向扩展 NAS 存储 Isilon,以及 EMC 与 VMware 联合开发的超融合系统 VxRail。强大的新产品阵容,为未来 EMC 三年业务目标的实现提供有力的支撑。

EasyStack 发布系列产品线,拓展开源云应用边界

2017 年 6 月 28 日,中国开源产业峰会暨第 21 届中国国际软件博览会分论坛在北京召开。2017 中国开源产业峰会由软博会组委会指导,北京市软件与服务业协会和 EasyStack 联合主办。工业和信息化部信息化和软件服务业司副司长李冠宇、北京市经济和信息化委员会委员姜广智出席并致辞。

峰会以"开源、智能、未来"为主题,会上 EasyStack(北京易捷思达科技发展有限公司)宣布推出系列产品线,以拓展开源云应用边界,帮助企业用户数字化转型。系列产品线包括:全球首个支持 GPU/FPGA 的人工智能开源云平台 ESCould AI,国内首个企业级容器 Linux 操作系统,开源 PaaS 平台 ESCloud+,开源行业云平台 ESCaaS,以及适用于中小企业数据中心的开源云易捷版 ESCloud Express。

EasyStack 创始人兼 CEO 陈喜伦表示, "EasyStack 自 2014 年成立,三年时间已经拥有了超过 200 个企业级用户,并在 今年 1 月获得 C 轮融资。此次重磅发布系列产品线,不仅拓展了开源云计算的应用边界,也旨在进一步助力中国行业企业的 数字化转型。"